

## ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

### VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID6877

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6877 reg. al numero 5085 del 05/08/2024 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, composta dai:

Prof. Fabio Fumagalli, Presidente  
Prof.ssa Francesca Calabrese, membro  
Prof.ssa Lucia Caffino, con le funzioni di segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 05/09/2024 alle ore 10:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, con gli altri membri della Commissione.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione esaminatrice individua al proprio interno il Presidente e il Segretario.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, **secondo i parametri e i criteri previsti dall'art. 10 del bando.**

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

#### Titoli

**a) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.) fino a un massimo di 15 punti:**

1. Attinenza della tesi di dottorato/specializzazione con le tematiche del bando: MAX punti 7.
2. Attinenza della tipologia di dottorato/specializzazione alle tematiche del bando: MAX punti 8.

**b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI (diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero, voto di laurea); fino a un massimo di 10 punti:**

1. Frequenza a corsi di Perfezionamento post lauream. 1 punto per ogni frequenza ad un corso di perfezionamento attinente al bando, MAX punti 2;
2. Attività di ricerca attinente al bando: 1 punto per ogni 6 mesi di attività di ricerca svolto presso istituti di ricerca, MAX punti 3;
3. Fellowships, borse di studio e incarichi svolti in Italia o all'estero: 1 punto per ogni incarico di almeno sei mesi, MAX punti 2.
4. Voto di laurea magistrale: 3 punti per un voto di 110/110 e lode, 2,5 punti per un voto compreso tra 108 e 110, 2 punti per un voto compreso tra 104 e 107, 1 punto per un voto compreso tra 103 e 100; 0.5 per un voto inferiore a 100.

**c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 15 punti:**

1. Competenze nell'ambito dell'utilizzo di modelli animali: manipolazione, trattamenti farmacologici e test comportamentali: MAX punti 4;
2. Competenze nell'ambito di analisi molecolari, con particolare riferimento all'estrazione e all'analisi dei livelli di RNA messaggero tramite realtime PCR: MAX punti 3;
3. Competenze nell'ambito di analisi molecolari, con particolare riferimento all'estrazione e all'analisi dei livelli di proteine mediante frazionamenti subcellulari, quantizzazione e analisi tramite western blot: MAX punti 3
4. Competenze nell'ambito di analisi morfologiche: MAX punti 3
5. Competenze nell'ambito di analisi statistiche: MAX punti 2

**d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:**

1. La commissione attribuirà 2 punti per ogni pubblicazione scientifica (articoli originali) peer reviewed e pubblicati su riviste internazionali prodotta dal candidato/a e attinente alle tematiche oggetto del bando, per un massimo di punti 10.

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 11:00



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Letto e sottoscritto.

Milano, 6 settembre 2024

Il presidente della Commissione

Prof. \_\_\_\_\_